

## SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

BULLETIN TECHNIQUE DE LA  
STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

(AVEYRON. AUDE. GARD. HÉRAULT. LOZÈRE. PYRÉNÉES-ORIENTALES)

MONTPELLIER - 16, Rue de la République - Tél. 72 58-72

3ème et 4ème Editions n° 1

3 mars 1959

## I N F O R M A T I O N S

MONILIA DE L'ABRICOTIER (Zones 3 B et 4)

Dans les vergers dont les boutons floraux dépassent le stade B, faire un traitement pour prévenir la maladie dont le développement est certain. Traiter très abondamment les arbres avec :

- Bouillie bordelaise à 2 % légèrement alcaline
- |                               |                                       |   |            |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------|
| - Sulfate basique de cuivre ( | aux doses prescrites par le fabricant | } | - Captane  |
| - Oxysulfate de cuivre        |                                       |   | - T.H.T.D. |
| - Oxychlorure de cuivre       |                                       |   | - Zinèbe   |
| - Oxydes cuivreux             |                                       |   | - Zirane   |

Renouveler ce traitement 8 jours après.

Sur les arbres ayant dépassé le stade D et pour un troisième traitement, que les pluies pourraient rendre nécessaire, utiliser le T.M.T.D., le Captane, le Zirane, ou le Zinèbe.

CLOQUE DU PECHER (Zones 3 et 4)

La Cloque du pêcher sera combattue par l'un des produits cupriques préconisés contre le Monilia.

TAVELURE DU POIRIER (Zones 3 et 4)

Les relèvements de température récemment observés ainsi que des conditions d'humidité particulières, ont provoqué un très rapide développement de la végétation. Plusieurs variétés de poirier ont atteint le stade D, qui sera rapidement dépassé dans certaines situations. Des organes verts sont donc réceptifs à la maladie. Fort heureusement l'évolution des périthèces ne s'est pas faite dans les mêmes conditions. Cependant les conidies peuvent, elles provoquer à brève échéance des contaminations favorisées par les brouillards matinaux et que des pluies prochaines pourraient intensifier. En conséquence, sur tous les arbres dont la végétation dépasse le stade C 3 nous conseillons un traitement préventif. Utiliser :

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| - Bouillie bordelaise       | : 250 g. de cuivre par hl. (dose maximum)     |
| - Oxychlorure de cuivre     | : 250 g. de cuivre par hl. ( " " )            |
| - Sulfate basique de cuivre | : 250 g. de cuivre par hl. ( " " )            |
| - Oxydes cuivreux           | : 250 g. de cuivre par hl. ( " " )            |
| - Bouillie sulfocalcique    | : dose du fabricant                           |
| - Soufres micronisés        | : 600 g. de soufre pur par hl. (dose maximum) |
| - Captane                   | : 150 g. de matière active par hl. d'eau      |
| - Zinèbe                    | : 200 g. de matière active par hl. d'eau      |

Les produits cupriques ont la préférence de beaucoup d'arboriculteurs expérimentés pour le traitement préfloral.

PARASITES DE LA LUZERNE (Zones 3 et 4)

Divers insectes : Phytonome et Apion, peuvent déjà occasionner des dégâts aux jeunes pousses de luzerne. Il faut sans tarder pulvériser (1200 l. à 1'ha) ou poudrer (15 à 20 kg. à 1'ha) un insecticide à base de D.D.T., d'H.C.H., de Lindane, ou de S.P.C.

Par suite de l'échelonnement de la sortie des adultes hivernants il sera nécessaire de faire un deuxième traitement 2 semaines après le premier.

Ne pas attendre les dégâts pour traiter.

P 260

L'Inspecteur de la Protection  
des Végétaux,  
P. BERVILLE

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles  
L.L. TROUILLON